Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 55-104868

- A bone-conduction telephone comprising:
- a bone-conduction receiver;

an amplifier for amplifying an input signal to the boneconduction receiver; and

a switch for connecting a receiver terminal of a telephone circuit to an air-conduction receiver or the amplifier.

## (9 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出額公開

# @ 公開実用新案公報 (U)

昭55—104868

①Int. Cl.³
H 04 M 1/21
H 04 R 1/00

鐵別記号 102 庁内整理番号 6914—5K 6337—5D ❸公開 昭和55年(1980)7月22日

審査請求 有

(全 3 頁)

## ❷骨伝導電話機

②出

②実 願 昭54-4328

願 昭54(1979)1月17日

②考 案 者 浦尾幸二

東京都杉並区久我山1丁目7番 41号岩崎通信機株式会社内

⑩考 案 者 碇山武廣

東京都杉並区久我山1丁目7番·41号岩崎通信機株式会社内

の考案 者 大木芳造

#### 砂奥用新案登録請求の範囲

骨伝導受話器と、該骨伝導受話器への入力信号 を増幅するための増幅器と、電話機回路の受話器 端子を気導受話器又は前記増幅器に接続するため の切替器とを備えた骨伝導電話機。

## 図面の簡単な説明

第1図は従来の装置例を示す斜視図を含むブロック図、第2図,第3図,第4図は本考案の実施例を示すブロック図、第5図は本考案に用いる増幅器10の1例を示す回路図、第6図は第5図の増幅器の特性例を説明するための特性図、第7図

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号日本電信電話公社内

⑩考 案 者 羽石数美

東京都千代田区内幸町1丁目1 番6号日本電信電話公社内

⑪出 願 人 岩崎通信機株式会社

東京都杉並区久我山1丁目7番

41号

①出 願 人 日本電信電話公社

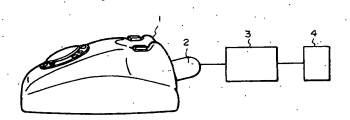
個代 理 人 弁理士 大塚学

外1名

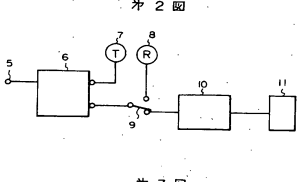
は本考案装置に用いるに適したリンプルフイルタ 回路の例を示す回路図である。

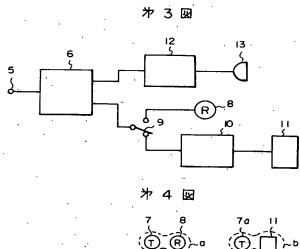
1 ……電話機、2 ……テレフオンピツクアツブ、3 ,10 ,12 ……増幅器、4 ,11 ……骨伝導受話器、5 ……外線端子、6 ……電話機回路、7 ,7 ……送話器、8 ……気導受話器、9 ……切換スイツチ、13 ……マイクロホン、a ……気導送受器、b ……骨伝導電話機用送受器、21 ……抵抗器、22 ……コンデンサ、23 ……トランジスタ、24 ……入力端子、25 ……出力端子、26 ……ダイオード。

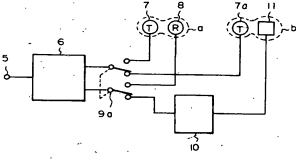
オ I 図



寒開 昭55-104868(2)







### 爽開 昭55-104868(3)

